



Release notes

Webcert 6.10.2 (SP2)



Innehåll

1. Inledning	4
2. Ny funktionalitet	4
2.1 Ny Webcertklient - fortsatt anpassning av Webcert till nytt ramverk s.k. React (Webcert integrerad)	4
2.1.1 Utvecklingsplan	4
2.1.2 Piloten för ny Webcertklient har inte kunnat genomföras ännu och flyttas därför fram: 5	
3. Förbättrad/förändrad funktionalitet	6
3.1 Dödsorsaksintyg - fältlängder i Webcert och på utskrift utökas	6
Beskrivning av genomförda ändringar:	6
3.2 HSA-schemaändring i HSA-schemaversion 4.18.2 som påverkar Webcert	6
Ny befattningskod i HSA-kodverket Befattning - Legitimerad läkare under bastjänstgöring, kod: 203020	6
4. Åtgärdade fel	7
4.1 Felaktig alertruta/felmeddelande i intygslistan för Dödsbevis och Dödsorsaksintyg (fristående Webcert)	7



Revisionshistorik

Version	Datum	Författare	Kommentar
1.0	2022-02-21	Anna Rajkowska Jan Eriksson	



1. Inledning

Detta dokument sammanfattar de ändringar som har gjorts i Webcert mellan version 6.10.1 och 6.10.2.

Här presenteras de ändringar som påverkar användaren i form av funktions- och gränssnittsändringar, samt information om eventuella kvarstående och rättade fel.

Webcert kan användas både som fristående applikation och som integrerad i ett journalsystem. Med fristående menas Webcert för de som loggar in via <https://webcert.intygstjanster.se/>. Med integrerad menas att användaren loggar in via sitt journalsystem. Ytterligare en lösning finns, så kallad uthopp, där endast Webcerts ärendekommunikation (fråga/svar) används.

En del ny eller förbättrad funktionalitet gäller enbart för fristående användare respektive integrerade användare av Webcert. Detta anges i texten som "gäller fristående Webcert" respektive "gäller Webcert integrerad". För användare med uthoppslösningen är endast förändringar i avsnittet Ärendekommunikation relevant.

2. Ny funktionalitet

2.1 Ny Webcertklient - fortsatt anpassning av Webcert till nytt ramverk s.k. React (Webcert integrerad)

Arbetet med att byta Webcert tekniska ramverket och utseendet fortsätter. Målsättningen med detta arbete är att utveckla en ny frontend för Webcert, s.k. Webcertklient. Den nya Webcertklienten är intygsagnostisk, vilket innebär att klienten inte har någon logik som kräver att den känner till vilken intygstyp som för tillfället hanteras. Hela klienten är dynamisk och driven av konfiguration och data som hämtas från backend. En ny intygstyp kommer i framtiden inte kräva någon frontendutveckling. Webcertklienten utvecklas i ramverket React.

2.1.1 Utvecklingsplan

Att ersätta befintlig frontend med en intygsagnostisk klient byggd i React är ett omfattande arbete som löper över en längre tid. Utvecklingen av nya klienten delas upp



i två etapper. Den första etappen avser att stödja integrerade användare, medan den andra inkluderar användare som jobbar i fristående Webcert. Till att börja med byggs stöd för följande två intygstyper, FK7804 och AG7804, och det är dessa två intygstyper som ingår i Piloten.

2.1.2 Piloten för ny Webcertklient har inte kunnat genomföras ännu och flyttas därför fram:

- Samverkanstester inför Piloten genomförs i testmiljö tillsammans med deltagare: **Datum ej fastställt**
- Den nya Webcertklienten aktiveras i prodmiljö: **Datum ej fastställt**
- Piloten genomförs i prodmiljö: **Datum ej fastställt**
 - Deltagare i Piloten: en eller flera enheter inom en Vårdgivare
 - Intygstyper FK7804 och AG7804 utfärdas i nya Webcertklienten medan övriga intygstyper som "vanligt" i befintlig Webcert
 - Inera styr flödet, dvs. användaren behöver inte göra några förberedelser/anpassningar för nya Webcertklienten.
 - Grundförutsättning: användaren kan signera med hjälp av den nya Underskriftslösningen, eftersom Webcertklienten endast stödjer Chromium-baserade webbläsare.

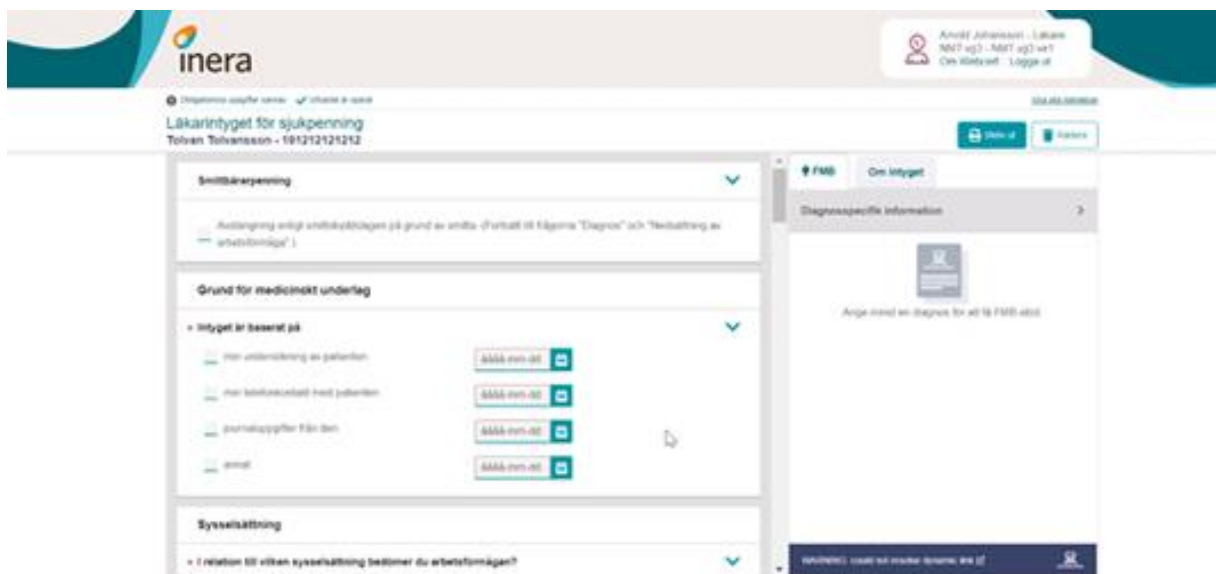


Bild1. Ny Webcertklient



3. Förbättrad/förändrad funktionalitet

3.1 Dödsorsaksintyg - fältlängder i Webcert och på utskrift utökas

Socialstyrelsen har påpekat att antal tecken i vissa fält är väldigt få. Detta orsakar obegripliga förkortningar i avsnittet Läkarens utlåtande av dödsorsaken.

Beskrivning av genomförda ändringar:

- **Fält 1A:** 120 tecken uppdelat på 3 rader
- **Fält 1B -1D:** 80 tecken uppdelat på 2 rader
- **Del 2 - Övriga sjukdomar och tillstånd:** 55 tecken per rad

3.2 HSA-schemaändring i HSA-schemaversion 4.18.2 som påverkar Webcert

Ny befattningskod i HSA-kodverket Befattning - Legitimerad läkare under bastjänstgöring, kod: 203020

Den 1 juli 2021 trädde ett nytt regelverk för läkares specialiseringstjänstgöring (ST) i kraft och i den nya ST-föreskriften ingår istället en bastjänstgöring (BT) som inledning på specialiseringen. Sveriges Kommuner och Regioner har därmed infört en ny AID-kod

(<https://skr.se/skr/arbetsgivarekollektivavtal/lonebildning/arbetsidentifikationaid.157.html>). Därför uppdaterades även HSA-kodverket Befattning samt Webcert med samma kod. Observera att enligt HSA är denna ändring redan genomförd och den nya koden är införd i HSA:

- **Kod:** 203020
- **Befattning:** Läkare legitimerad, bastjänstgöring. Legitimerad läkare under bastjänstgöring (BT-läkare).
- **Hänvisning:** Specialitetskod ej tillämplig. Om baskompetens uppnås inom ramen för specialiseringstjänstgöring används 203010.

Mer information om HSA-schemaändringar samt befattningskoder finns här:

[HSA-schema version 4.18.2 - gäller fr.o.m. 2022-03-15](#)

<https://inera.atlassian.net/wiki/pages/viewpageattachments.action?pageId=397444985>



4. Åtgärdade fel

4.1 Felaktig alertruta/felmeddelande i intygslistan för Dödsbevis och Dödsorsaksintyg (fristående Webcert)

Följande scenarier fick innan rättningen fel alertruta:

Scenario 1: Uppstår när det både finns ett utkast på Dödsbevis hos en annan vårdgivare och det finns ett signerat Dödsbevis utfärdat inom samma vårdgivare.

Tidigare felaktigt felmeddelande: “Det finns ett utkast på dödsbevis för detta personnummer hos annan vårdgivare. Senast skapade dödsbevis är det som gäller. Om du fortsätter och lämnar in dödsbeviset så blir det därför detta dödsbevis som gäller.” Se bild 2.

Kommande korrekta felmeddelanden:

1. När ett dödsbevis finns utfärdat tidigare på samma enhet inom samma vårdgivare:
 - **Felmeddelande:** “Det finns ett signerat dödsbevis för detta personnummer. Du kan inte skapa ett nytt dödsbevis men kan däremot välja att ersätta det befintliga dödsbeviset.” Se Bild 3.
2. När ett dödsbevis finns utfärdat tidigare på annan enhet inom samma vårdgivare:
 - **Felmeddelande:** “Det finns ett signerat dödsbevis för detta personnummer på annan vårdenhet. Du kan inte skapa ett nytt dödsbevis men kan däremot välja att ersätta det befintliga dödsbeviset”.

Scenario 2: Uppstår när det både finns ett utkast på Dödsorsaksintyg hos en annan vårdgivare och det finns ett signerat Dödsorsaksintyg utfärdat inom samma vårdgivare.

Tidigare felaktigt felmeddelande: “Det finns ett utkast på dödsorsaksintyg för detta personnummer hos annan vårdgivare. Senast skapade dödsorsaksintyg är det som gäller. Om du fortsätter och lämnar in dödsorsaksintyget så blir det därför detta dödsorsaksintyg som gäller.”

Kommande korrekta felmeddelanden:

1. När ett dödsorsaksintyg finns utfärdat tidigare på samma enhet inom samma vårdgivare:



- **Felmeddelande:** “Det finns ett signerat dödsorsaksintyg för detta personnummer. Du kan inte skapa ett nytt dödsorsaksintyg men kan däremot välja att ersätta det befintliga dödsorsaksintyget.”
- 2. När ett dödsorsaksintyg finns utfärdat tidigare på annan enhet inom samma vårdgivare:
 - **Felmeddelande:** “Det finns ett signerat dödsorsaksintyg för detta personnummer på annan vårdenhet. Du kan inte skapa ett nytt dödsorsaksintyg men kan däremot välja att ersätta det befintliga dödsorsaksintyget.”

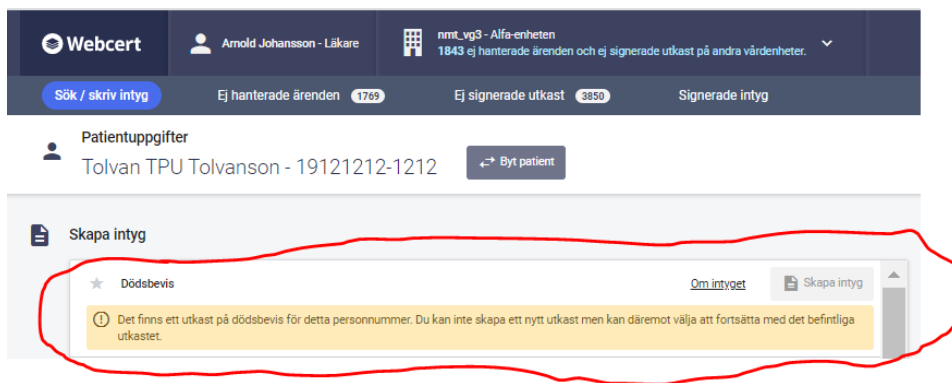


Bild 2. Tidigare felaktigt felmeddelande

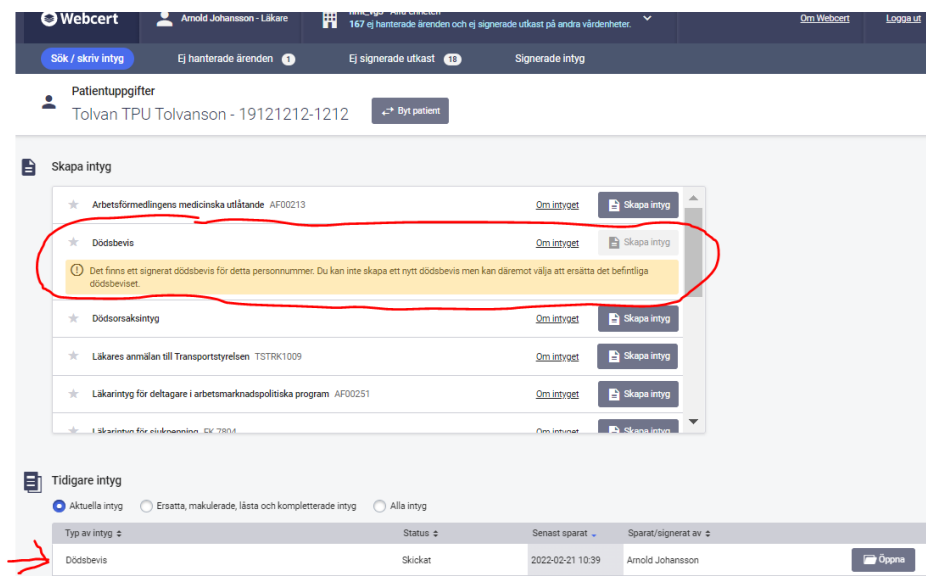


Bild 3: Kommande korrekt felmeddelande